

最短時間でサービス回復を可能とする障害復旧フローの提案と評価

長野伸一[†] 谷口友宏[†] 谷洋介[†]
葛西圭祐[†] 三堀英彦[†]

インフラに利用されるような高い信頼性が要求されるコンピュータシステムは、そのための機能を具備し、手厚い検証を行なうが、加えて運用中に遭遇する不測の事態にも迅速に対応できる業務フローが必要で、特に、どのような障害復旧方法を施すかが重要である。本論文では、最短時間で障害を復旧させるフローの作成方法を提案する。提案する作成方法は、コンピュータアーキテクチャの知識と対象システムの運用方針をもとに、動的計画法を利用して、複数の障害復旧方法を選択し、実施順序を決める。用いる復旧方法は、予備系への切り替えや再起動など原因究明を必要としない復旧方法からなるため、早期の障害復旧を可能とする。また、当該手法を商用システムの障害復旧フローの作成に適用し、その実用性を運用者と議論し、導入した経験を報告する。

Proposal and evaluation how to make the action flow for failure within the minimum time

Shin'Ichi NAGANO[†] Tomohiro TANIGUCHI[†]
Yosuke TANI[†] Keisuke KASAI[†]
Hidehiko MITSUBORI[†]

The computer system required high reliability such as infrastructure, is equipped with the functions to do so and verified them deeply and carefully. In addition, it needs the action flow which makes rapidly to manage unexpected emergency situation. Especially, it is important to recovery from failures. We propose how to make the recovery flow for failures within the minimum time. Our proposed method has feature to select and place means for failures in a line, by using the dynamic programming under the knowledge of computer architecture and the operational policy of the target system. Candidates of recovery method such as switching to standby or restart, does not need to explore causes of failures and then our proposed recovery flow can recovery the service providing. We also report our experience to be applied for the communication system and the discussion with operators for it.

1. はじめに

社会生活を支えるインフラを構成しているコンピュータシステム(以後、システムと略す)は、24時間365日継続したサービス提供を要求される。このため、これらのシステム開発に当たっては、冗長化等1)2)3)4)の障害に備えた機能を具備させ、加えて手厚く検証5)することで、高い信頼性を実現する。

しかしながら、システムの運用中には想定外の要因でサービス提供に支障をきたすこと(以後、サービス影響と略す)があり、上述のような開発時の対応のみでは不十分である。たとえば、その要因には、開発中に排除できなかったソフトウェアバグや保守作業中の人为ミス等(以後、障害と略す)などがある。このような障害を想定して、早期にサービス回復を図る運用フローを用意しておく必要があり、中でも障害復旧が重要な課題である。

最も確実な障害復旧方法は、原因究明後にそれを除去する方法であるが、時間を要する上、必ずしも原因が判明するとは限らない欠点がある。一方で、原因究明に頼らない方法として、冗長系への切り替え、システム全体もしくは一部の立ち上げ直し(以後、再起動と呼ぶ)、バックアップを用いた再起動等があり、経験的に有効であることが知られている。これらの復旧方法は、必ずしも障害の原因を除去する根本的な対処になるとは限らないが、直面している障害を回避し、サービス回復を図るには有効である。

ただし、概してその種類は複数あり、障害原因によって、その効果が異なるため、最適な選択は容易ではない。それでも障害発生時には早期のサービス回復を強く要求されるため、異なる種類の再起動を順に試し、いたずらに時間を浪費する場合がある。したがって、適切な障害復旧方法の組み合わせを選択し、実施順を規定した障害復旧フローが強く望まれている。

そこで、本論文では、最短時間でサービス回復を可能とする障害復旧フローの作成方法を提案する。提案する方法は、当該システムが備えている、原因追求に依存しない障害復旧方法の最適な組み合わせを選択しつつ、対象システムに関する運用方針を盛り込み、フロー化できることが特徴である。また、障害復旧方法の最適な組み合わせに対しては、動的計画法6)を利用していることも特徴である。

まずは、2章で前提とするシステム構成とその特徴を記し、我々の経験にもとづき、そこで発生する障害と有効な障害復旧方法を示す。3章で提案する障害復旧フローの作成方法を検討する上での要求条件を明示する。4章で障害復旧フローを障害復旧方法の選択と実施順の決定の二つの課題に分け、前者を定式化し、動的計画法を利用し

*[†] 東日本電信電話株式会社
NIPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST Corp.

て課題解決を図ることを示した上で、提案する障害復旧フローの作成方法を述べる。5章で商用システムに適用した評価結果を示す。最後に6章でまとめる。

2. 障害と従来の障害復旧方法

2.1 システム構成とその要素

インフラを構成するシステムでは、サービス制御、ハードウェア制御、データ管理など様々な処理を行うが、いずれもユーザ^aからの利用要求に応じて処理(サービス提供)するシステムに単純化することができる。ただし、その規模は概して大きく、同時に多数のユーザからの利用要求を処理する。

近年、これらのシステムには UNIX や Linux を搭載した汎用サーバが利用され、OS・ミドルウェア・アプリケーションなどのソフトウェアが階層構造を探ることが一般的である(これらをシステム構成要素と呼ぶ)。また、信頼性を向上させるため、システム自体は冗長化されている。

このような構成を前提にした障害復旧方法には、障害系を切り離し、冗長系を運用系に遷移させる(以後、系切り替えと呼ぶ)方法や、電源の OFF/ON、各種再起動、バックアップファイルを用いた再インストールがあり、これらはオペレーションセンターの運用者からオペレーションサポートシステム(OSS)を通して操作することができる。上述のイメージを図1に示す。

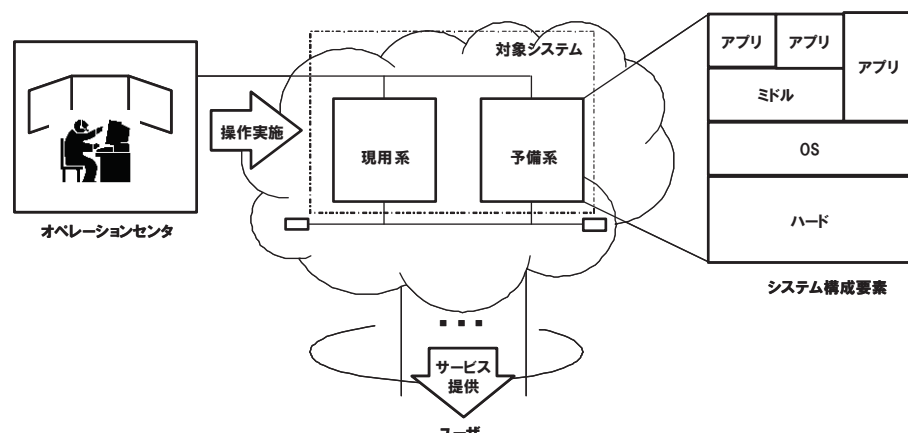


図1 システム構成図

^a ユーザ：人間のみならず、機械やソフトウェアも含む。

2.2 障害原因と復旧方法

障害とその復旧方法の検討は様々に試みられている7)8)9)10)11)12)ものの、システムの特徴により異なるため、汎用的なものはない。そこで、筆者らの経験にもとづいて、インフラで発生する障害の主要原因とその復旧方法について以下にまとめると併に、一覧にしたものを表1に示す。

(1) ハード故障、通信障害

物理的な故障。その復旧方法は系切り替え13)14)もしくは装置交換である。特に、系切り替えは短時間で実施できるため、直面している障害を回避して、サービス回復を図るのに有効である。当該方法は、ハードウェアの状態を変更する復旧方法である。

(2) 過負荷

想定をはるかに上回る量の利用要求があり、応答時間の劣化あるいは利用要求の破棄が生じる障害。復旧には利用要求の受け付けを制限あるいは中止し、受付済みの利用要求を完了させる(想定内の量に変化させる)が、受付済みの利用要求を完了させるために多大な時間を要する場合には、再起動16)17)18)等で途中放棄せざることもある。

(3) 設定誤り・操作誤り

ハードウェアの変更やソフトウェアの更新、システムの動作条件の設定変更などの運用作業において、設定誤りや操作誤りにより、正常運行を阻害する状態にシステムを遷移させてしまった障害である。この障害に対する復旧方法は、設定や操作を正常な状態に戻すことである。すなわち、障害が発生した直前の設定や操作を疑い、設定変更前あるいは操作前にシステムの状態に戻す(切り戻し)ことである。切り戻しが困難な場合、再起動やバックアップファイルによる再インストールで復旧させる。

(4) データ破壊

ハードディスクやメモリ上のデータが、それを扱うソフトウェアの想定外の状態となり、誤作動を招く障害である。データ修復により復旧することができるため、その復旧方法は、バックアップデータを用いたリストアのほか、自システム内で生成される場合には再起動により修復することもある19)20)。

(5) ソフトウェアバグ

ソフトウェアの誤り。それを修正することでサービス回復するため、その根本的な復旧方法はプログラム修正である。ところが、サービスを提供する環境への反映にはパッチやファイル更新が必要で、サービス提供の中止を必要とする場合がある。中には、サービス提供を中断することなく、パッチ適用を可能とする方式もある15)が、いずれにしても原因追求・対処プログラムの作成・検証の作業が必要となり、直面している障害の回復には不向きである。一方、ソフトウェアバグの要因に着目すると、プログラムロジックの問題、あるいはシステムの状態、およびその組み合わせに依存する。プログラムロジックのみに起因するソフトウェアバグには汎用的な復旧方法はな

く、個々に応じた対処が必要であるが、システム状態を障害の発生条件に含む場合、再起動によりシステム状態が変更され、障害発生を回避することができ、復旧方法として有効である。

以上のように、上述した復旧方法はシステムの状態を変化させることで、障害から復旧を図る点で共通している。このとき、遷移先は正常に稼動していた実績のある状態であり、システムの初期状態（立ち上げ直後）が多い。そこで、以後、障害復旧として実績のある状態に遷移させることを初期化、初期化するシステム構成要素の集合を初期化範囲と呼ぶこととする。

表1. 障害原因とその復旧方法

通番	障害原因	復旧方法	備考
1	ハード故障・通信障害	系切り替え	
		装置交換	復旧時間が長い
2	過負荷	利用制限・中止	
		再起動	
3	設定誤り・操作誤り	切り戻し	
		再インストール	サービス影響が大きい
4	データ破壊	リストア	直近に追加したデータの消失の可能性有り
		再起動	
5	ソフトウェアバグ	パッチ	復旧時間が長い
		ファイル更新	
		再起動	

3. 障害復旧フローとその要求条件

システムの運用中に障害が発生した場合、根本的な障害の原因除去もさることながら、サービス回復が重要で、それを優先する。そのため、系切り替え、再起動、再インストール等の復旧方法が有利である。しかしながら、それが有効な障害の症状と対応していないため、障害原因が判明していない段階での最適な選択は困難である。さらに、再起動や再インストールはそれ自体にも様々な種類があり、いっそう復旧方法の選択を複雑にしている。

そこで、複数の復旧方法を順に試し、サービス回復を図る方法が考えられるが、無作為の試行は、いたずらにサービス回復までの時間を長引かせるだけである。また、

復旧方法の中にはサービス提供の中斷を伴うものもあり、障害による被害を拡大させる懸念もある。

一方、障害に対する効果に着目すると、復旧方法ごとに初期化するシステム構成要素が異なるため、最適な組み合わせの選択が課題となる。たとえば、OSの再起動にはアプリケーションの再起動も伴うので、アプリケーション再起動後のOS再起動は意味が無い。

さらに、障害復旧フローの作成に当たっては、上述の議論以外にも、運用上の観点から考慮すべき項目がある。以下に、我々がこれまでインフラを運用してきた経験から、障害復旧フローに対する要求条件を示す。

(1) 回復時間の推定

障害復旧に際して、実施時間が推定できること。これにより、サービス回復時刻を想定することができ、利用者への対応が可能となる。

(2) 影響範囲の明確化

復旧方法の中には、サービス影響を伴うものもある。その場合でも、影響内容とその時間が明確であれば、実施後のユーザ対応が可能となる。当該復旧方法を実施した場合のサービス影響とその範囲が明確であることが必要である。

(3) 運用ポリシーへの準拠

システムを運用するに当たり、当該システムの特性・ユーザ種類（人間／機械／ソフトウェアなど）・ユーザ規模・運用時間など様々な条件から、運用方針を規定している。これを運用ポリシーと呼ぶ。

運用ポリシーには、運用に必要な全てを規定しており、障害に関する規定も含まれる。たとえば、障害の定義・障害規模に応じた報告先・サービス影響のある復旧方法を実施する際の判断基準などがある。

障害復旧フローの作成に当たっては、運用ポリシーに則していることが必須である。

4. 障害復旧フローの作成方法

本章で提案する障害復旧フローの作成方法を述べる。2章および3章の議論から、提案する障害復旧フローの概要は次の通りである。

- 運用中に遭遇した障害に対して、一刻も早いサービス回復を行うために2.2で述べた復旧方法を用いる。
- 故障部位が判明していないので、複数の復旧方法を実施し、全てのシステム構成要素を初期化する。
- 復旧方法の選択に当たっては、全てのシステム構成要素を初期化する組み合わせの中で、最短で実施できるものを採用する。
- 選択した方法の実施順は、運用ポリシーに従う。

以上から、障害復旧フローの作成を復旧方法の選択とその実施順の決定に分けて説明する。

4.1 復旧方法の選択

復旧方法の選択は、次のように定式化することができる。いま、復旧方法を j ($1 \leq j \leq M$) とし、その実施に要する時間を $T(j)$ とすると、任意の障害復旧フローを最後まで実施するのに要する累積時間は次式で与えられる。

$$\sum T(j) \times x_j \quad \dots \quad (1)$$

このとき、 x_j は 0 もしくは 1 のいずれかをとる変数であり、障害復旧フローに含まれる復旧方法の場合が 1、そうでない場合は 0 とする。

提案方法では、障害発生時に原因となっているシステム構成要素は未特定の前提であるので、障害復旧フローはシステム構成要素全体を初期化するように復旧方法を選択する必要がある。すなわち、システムの構成要素の集合を V とすると、求める復旧方法の組み合わせは、システム構成要素全体を初期化することのできる組み合わせの内、式(1)を最小とする $\{j\}$ となる。

復旧方法 j が初期化するシステム構成要素の集合を R_j とすると、システム構成要素全体を初期化する制約条件は次式で表すことができる。

$$R_1x_1 \cup R_2x_2 \cup \dots \cup R_Mx_M = V \quad \dots \quad (2)$$

ただし、

$$R_jx_j = \begin{cases} R_j & (x_j=1) \\ \{\} \text{ 空集合} & (x_j=0) \end{cases}$$

とする。

以上は、式(2)を満たしつつ(制約条件)、式(1)を最小とする(目的関数)、組み合わせ最適化問題であるので、動的計画法(Dynamic Programming)を用いて解くことができる。動的計画法とは、最適化問題を複数の部分問題に分割して解く際に、そこまでに求められている以上の最適解が求められないような部分問題を切り捨てながら解していく手法である⁶⁾。本問題への適用は次の通りである。

いま、復旧方法 1 から復旧方法 j の中からひとつ以上の復旧方法を用いて初期化できる最大初期化範囲を Q_j 、その組み合わせの内、実施時間が最小となる最小累積時間を $P(j, Q_j)$ として、これらを j に対して帰納的に求め、最終的に $P(M, V)$ を求める。

まず、 $j=1$ の場合について述べる。この場合は復旧方法 1 を施すのみであるので、 $P(1, Q_1)$ と Q_1 は次の枠内になる。

$j=1$ の場合

$$P(1, Q_1) = T(1) \quad Q_1 = R_1$$

次に、復旧方法 j が 2 以上の場合について述べる。この場合、復旧方法 j を実施することによって、初期化するシステム構成要素が増加する場合とそうでない場合があり、それにより求める方法が異なるため、分けて述べる。

初期化するシステム構成要素が増加する場合、復旧方法 j を実施することで初期化範囲は $Q_{j-1} \cup R_j$ となる。また、増加するシステム構成要素を初期化するには復旧方法 j が必須であるので、最小累積時間は $T(j)$ と復旧方法 j 以外(復旧方法 1~ $j-1$)の時間の合計となる。後者の最小値を計算するには、復旧方法 j で増加するシステム構成要素以外も初期化することを想定し、その範囲を部分的に除いた範囲を復旧方法 1~ $j-1$ で初期化するのに必要な最小時間を達成する組み合わせを求めればよい。したがって、 $P(j, Q_j)$ と Q_j は次の枠内になる。なお、この場合のシステム構成要素と復旧方法 $j-1$ までの初期化範囲、復旧方法 j の初期化範囲、再計算する範囲の関係を図 2(a)に示す。

$j=2 \sim M$ で、初期化範囲が増加する場合

$$P(j, Q_j) = \min \{ \begin{aligned} & T(j) + P(j-1, Q_{j-1} - S_1) && // j の初期化範囲を除いた範囲で再計算 \\ & \end{aligned} \}$$

$$Q_j = Q_{j-1} \cup R_j$$

ただし、 S_1 は R_j の内追加になる要素を除いた集合の部分集合。

初期化するシステム構成要素が増加しない場合は、復旧方法 j を加えることによって、それまでの復旧方法の組み合わせよりも短い時間で復旧できるか否かを調べればよい。すなわち、復旧方法 j と他の復旧方法(復旧方法 1~ $j-1$)の組み合わせの内、時間が最小となる組み合わせを算出し、それまでの最小累積時間($P(j-1, Q_{j-1})$)と比較して小さい方を採用する。

復旧方法 j と復旧方法 1~ $j-1$ の組み合わせの中で実施時間の最小値を求めるには、復旧方法 j を必ず実施することを前提として、初期化範囲(Q_{j-1})から復旧方法 j の初期

化範囲の部分集合(S_2)を除いた範囲を、復旧方法1～ $j-1$ で初期化する組み合わせの内、最小の累積時間となる組み合わせを求めればよい。

以上の議論から、初期化するシステム構成要素が増加しない場合の $P(j, Q_j)$ と Q_j は次の枠内になる。なお、この場合のシステム構成要素と復旧方法 $j-1$ までの初期化範囲、復旧方法 j の初期化範囲、再計算する範囲の関係を図 2(b)に示す。

$j=2 \sim M$ で、初期化範囲が増加しない場合：

```

 $P(j, Q_j) = \min \{$ 
     $P(j-1, Q_{j-1}) \quad // \text{前回までの計算値}$ 
     $P(j-1, Q_{j-1} - S_2) + T(j) \quad // j \text{ の初期化範囲を除いた範囲で再計算}$ 
}
 $Q_j = Q_{j-1}$ 

```

ただし、 S_2 は R_j の部分集合

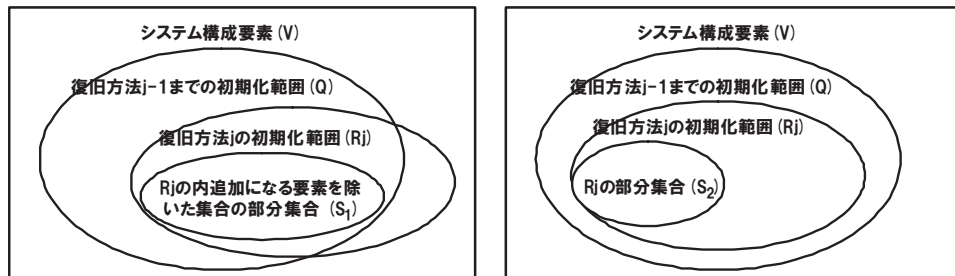


図 2. (a)初期化範囲が増加する場合

(b)初期化範囲が増加しない場合

4.2 復旧方法の実施順の決定と運用ポリシーの仮定

前節で選択した復旧方法の実施順を決定するに当たっては、3章(3)で述べた通り運用ポリシーに従う。

一般に、運用ポリシーはシステムごとに異なることが想定され、共通的な項目を前提とすることは困難である。しかしながら、本論文で対象としているシステム(図1)を前提とし、障害復旧に限定することで、提案する方法に必要な項目を仮定することができる。そこで、以降の議論を進めるために、汎用性を損なわない範囲で、運用ポリシーの一部を仮定することとする。

図1のシステムの主目的はユーザからの利用要求に対して正常に応答するサービ

スを継続的に行うことである。これに基いて次の3つの運用ポリシーを仮定する。

①サービス提供に支障をきたしている時間(り障時間)を最小限とする。

②サービス影響等の理由で、復旧方法の実施順序に制約が生じることがある。たとえば、ある復旧方法は別の復旧方法に優先する、などである。

③サービス影響が極端に大きい復旧方法に対しては、実施条件を個別に設ける。たとえば、「必ず最後に実施する」、あるいは「1回のみ実施する」などである。

4.3 障害復旧フローの作成手順

前述までの議論を元に、障害復旧フローを作成する手順をまとめる。

(1) 復旧方法の洗い出し

表1を参考に対象システムで利用できる復旧方法を洗い出す。加えて、復旧方法ごとに、サービス影響、復旧方法に要する時間、初期化範囲も併せて洗い出す。

(2) 復旧方法の選択

前項で洗い出した復旧方法を順に追加しながら、4.1で示した方法に従って初期化範囲と最小累積時間を求めていく。障害復旧フローに採用する復旧方法の組み合わせを求める。なお、運用ポリシーにより、組み合わせることができない復旧方法が含まれている場合は、その復旧方法のいずれかを外し、再選択する。

(3) 実施順の決定

前項で採用した復旧方法に対して、4.2で仮定した運用ポリシーの②および③から実施順を決定する。

5. 適用例

本論文で提案した障害復旧フローの作成方法を商用システムに適用した結果を述べる。

5.1 適用システム概要

適用したシステムは、P2P通信を仲介する。具体的には、予め登録したユーザから別のユーザへの接続要求を受付、接続先の状態確認、接続、切断を司る。また、このシステムはユーザを分散して収容することができ、1システムで最大Nユーザを収容することができる。

このシステムは1台のサーバで構成され、その中でハードが二重化、ACT-SBY構成となっている。ソフトウェアはOS、ミドルウェア、アプリの3階層になっている。そのほか、システムの構成要素には、4種類のデータがある。

このシステムで使用できる復旧方法は14種類あり、そのサービス影響、復旧に要する時間、初期化範囲を整理したものを表2に示す。サービス影響の列には、通信中の状態を維持したまま復旧できる場合を「無」、切断する場合を「有」と記述した。復旧時間は、事前準備・復旧・事後作業の時間を含む。復旧方法として、H/W切替、プロ

セスの再起動、データの初期化があり、復旧方法ごとに初期化するシステム構成要素の欄に●を記した。

表2. 復旧方法一覧

復旧方法	サービス影響	復旧時間	復旧方法							
			H/W 切替	プロセス再起動			データの初期化			
				アプリ	ミドル	OS	データ1	データ2	データ3	データ4
1	無	20	●							
2	無	500	●	●						
3	有	480					●	●		
4	有	500	●	●			●	●		
5	有	540		●			●	●		
6	無	560	●	●	●					
7	有	540		●			●			
8	有	560	●	●	●		●			
9	有	600		●	●		●	●		
10	無	740	●	●	●	●				
11	有	720		●	●		●	●		
12	有	740	●	●	●	●	●	●		
13	有	780		●	●	●	●	●	●	
14	有	1,020	●	●	●	●	●	●	●	●

5.2 適用システムの運用ポリシー

適用したシステムの運用ポリシーを以下に示す。

(1) サービス影響の無い復旧方法を優先

障害発生時に必ずしも全てのサービス提供が不可能になっているとは限らず、一部のユーザはサービスを享受している場合もある。当該システムは通信の開始から終了までを管理するので、ユーザごとの状態管理を行っている。再起動等を行うと、サービスを中断し、被害を拡大することから、サービス影響の無い復旧方法を優先して行う。表2では、2列目のサービス影響が「無」の復旧方法1,2,6,10が優先の対象となる。

(2) バックアップファイルを用いたサービス回復は最終手段

当該システムでは、サービスを利用するユーザを登録する。その登録は随时、追加・変更・削除することができる。バックアップファイルを用いて立ち上げ直すと、ユー

ザの登録状態はバックアップ取得時に戻る。もちろん、これを修復することは可能であるが、他の復旧方法に比べて多大な時間を要する。そこで、当該復旧方法は最終手段とし、他の復旧方法を講じても回復しない場合のみ用いることとする。表2では、復旧方法14が該当する。

(3) 系切り替え後は、再度系切り替えしない

系切り替えを伴う復旧方法は複数ある(復旧方法1,2,4,6,8,10,12^b)が、それらを組み合わせると、障害が検出された系に戻ることがある。障害が発生した系に戻すこととは、サービス回復に支障をきたす恐れがあるため、系切り替えを偶数回実施しないこととする。

5.3 適用結果

5.3.1 障害復旧フローの算出

復旧方法の選択の経過を表3に示す。表3は復旧方法を1から順に4.1の定義に従い計算したものである。復旧方法jの行では、復旧方法1~jまでの計算結果を表している。表3には計算結果として、 $P(j, Q_j)$ と $T(j)$ に加えて、初期化範囲が増加する場合は $P(j-1, Q_{j-1}-S_1)$ を、初期化範囲が増加しない場合は $P(j-1, Q_{j-1}-S_2)$ を記載した。また、復旧方法jまで評価した際の初期化範囲(Q_j)とそのときに採用された復旧方法も候補として記した。

具体的な計算方法は次の通りである。復旧方法1においては、定義1から $T(1)$ の値が $P(1, Q_1)$ となる。

次に $j=2$ の場合を説明する。復旧方法2では、表2から初期化範囲が増加することから、定義2が適用される。この場合、 $P(2, Q_2)$ は $T(2)$ と $P(1, Q_1-S_1)$ の合計となる。 S_1 は、{H/W}と{}の2種類であり、 $P(1, Q_1-S_1)$ はそれぞれ0と20となるので、 $P(2, Q_2)$ は $T(2)$ の500となる。

次に、初期化範囲が増加しない、復旧方法4の場合を説明する。この場合、前回までの候補による時間と、復旧方法4を用いることを前提に最小時間の復旧方法の組み合わせによる時間を比較し、短い方を採用する。前回までの候補は $P(3, Q_3)=980$ で、復旧方法4(時間500)は、復旧方法3までの初期化範囲全体をその復旧方法のみで初期化できることから、 $P(j, Q_j)$ は500となる。

以下、同様に計算し、表3となる。

次に、運用ポリシーを適用して、障害復旧フローに採用する復旧方法と実施順を決定する。表3から最小累積時間は1,020でその際の復旧方法は14であるが、5.2(2)から他の復旧方法に先んじて当該復旧方法を実施する案は採用できない。そこで、復旧方法14を除くと、復旧方法1と13の組み合わせが最小累積時間(800)となり、運用ポ

^b 復旧方法14もH/Wを初期化するが、バックアップファイルからのリストアであり、系切り替えでないことから対象から外した。

リシーに違反しないので、この二つの復旧方法を採用する。実施順においては、5.2(1)を考慮して、1→13とする。最終的に障害復旧フローは、復旧番号1→13→14となる。

5.3.2 求めた障害復旧フローの評価

得られた障害復旧フローを当該システムの運用者と議論し、その評価を行った。

得られたフローは、冗長系への切り替え→システム全体の再起動→バックアップを用いた再起動となっており、システムの運用中にサービス影響のある障害発生に対して、さしあたりサービス回復を図る上で、経験豊富な運用者の意見と同じであり、違和感無く受け入れられた。

運用者からはサービス影響の無い復旧方法を全て最初に行う(H/W 切替→アプリ再起動→ミドルウェア再起動→OS 再起動→・・・)案も提示された。この案は、障害の回復する機会が求めた案より1回多く、障害原因がアプリにあった場合には、求めた案よりも早く回復する長所がある。しかし、累積時間が $1,820 + \alpha$ も要するため、採用した組み合わせに勝るものではないと判断された。

また、復旧方法1→12→14の案も運用者から提示された。この案と求めた案の両者とも3種類の復旧方法を実施し、最終の初期化範囲も同じであるが、当該案の方が時間で20短いことが長所である。ただし、当該案は2回目の復旧方法の初期化範囲が求めた案に比べて小さいことと、系切替を偶数回行い、障害系に戻ることが欠点である。運用ポリシーに反することから、求めた案が有利であると判断された。

さらに、復旧番号1→14の案も運用者と議論になったが、復旧方法14は最終手段であり、その依存割合が高くなることへの懸念があり、採用に至らなかった。

以上から、求めた障害復旧フローが有効であると判断された。なお、今回得られた障害復旧フローは、当該システムの運用部門で実際に採用された。現在、幸いにも当該障害復旧フローを使用する至ったことはないが、これを前提に運用の体制を構築し、実施訓練等も行っており、活用されている。

表3. 復旧方法選択の経過

評価する 復旧方法	$P(j, Q_j)$	$T(j)$	初期化範囲が増 える場合	初期化範囲に変 更が無い場合	初期化範囲(Q_j)								復旧方法候補
			$P(j-1, Q_{j-1} - S_1)$	$P(j-1, Q_{j-1} - S_2)$	H/W	アプリ	ミドル	OS	データ1	データ2	データ3	データ4	
1	20	20	—	—	●								1
2	500	500	20	—	●	●							2
3	980	480	500	—	●	●			●	●			2,3
4	500	500	—	0	●	●			●	●			4
5	500	540	—	20	●	●			●	●			4
6	1,040	560	480	—	●	●	●		●	●			3,6
7	1,040	540	—	1,040	●	●	●		●	●			3,6
8	1,040	560	—	1,040	●	●	●		●	●			3,6
9	620	600	—	20	●	●	●		●	●			1,9
10	1,220	740	480	—	●	●	●	●	●	●			3,10
11	1,220	720	—	740	●	●	●	●	●	●			3,10
12	740	740	—	740	●	●	●	●	●	●			12
13	800	780	20	—	●	●	●	●	●	●	●		1,13
14	1,020	1,020	—	1,020	●	●	●	●	●	●	●	●	14

6. おわりに

本論文では、高い信頼性を要求されるインフラに使用されるコンピュータシステムの運用に際して、直面している障害から迅速にサービス回復を図るための障害復旧フローの必要性を説明し、当該システムが具備している機能を駆使しつつ、運用ポリシーを踏まえた障害復旧フローの作成方法を提案した。障害が発生しない、もしくはシステムの構成要素に障害が発生してもシステムのサービス提供に支障をきたさないアーキテクチャ等の研究は既にある¹⁾が、本研究では運用時を対象に障害への対処方法を議論した。

また、この方法を提案するに当たっては、コンピュータアーキテクチャの知識と動的計画法の技術を前提とした。従来、コンピュータシステムの運用に当たっては、個人の経験に依存することが多かったが、提案した手法のように、ソフトウェア工学の知見を利用することによって、そこから脱却することが可能になると想定される。

今後は、当該方法を他のシステムにも適用していくと共に、コンピュータシステムの保守運用にソフトウェア工学の知見を利用する課題に挑戦していく予定である。

謝辞 提案した手法を商用システムに適用した結果の評価に協力いただいた NTT 東日本の広域ネットワークセンター サービスマネジメント部門の諸氏に感謝します。

参考文献

- 1) 南谷崇, フォールトトレラントコンピュータ, オーム社, 1991
- 2) M.L.Shooman, Reliability of Computer Systems and Networks: Fault Tolerance, Analysis, and Design, Wiley, 2002
- 3) 松田実, 落合民哉: 交換機における二重化冗長構成の検討, 電子情報通信学会秋季大会講演論文集 1994 年.通信(2), p17 (1994).
- 4) 敷田幹文, 井口寧, 三輪信介, 丹康雄, 松澤照男: 大規模高可用性サーバの設計と運用, 情報処理学会分散システム/インターネット運用技術シンポジウム 2001, pp.57-62 (2001).
- 5) IPA 「重要インフラ情報システムの信頼性向上の取り組みガイドブック」
<http://sec.ipa.go.jp/reports/20110330.html>
- 6) Bellman, "The theory of dynamic programming," Bull. Amer. Math. Soc., 60, 503-516.
- 7) M.Deris, M.Rabie, A.Noraziah, and H.M.Suzuri, "High service reliability for cluster server systems," IEEE International Conference on Cluster Computing, pp. 280-287, Dec.2003
- 8) 山田茂樹, 宮保憲治, 久保田稔, "交換ノード技術とネットワーク,"信学誌, vol.81, no.4, pp.336-342, April 1998.
- 9) 渡辺信幸,岸田好司,"公衆網に適した VoIP 通信システムの構成法,"信学論(B),vol.J86-B, no. 10, pp.2126-2133, Oct.2003.
- 10) K. Yamane,T.Furukawa, and T.Nishizano,"Service management system for IP service," NTT Technical Review, vol.1, no.4, pp.50-58, July 2003.
- 11) K.Oshikiri, Y.Honma, T.Oimatsu, and T.Nishizono, "Operation systems for type-X and the MPLS network," NTT Technical Review, Vol.1, no.5, pp.50-58, Aug 2003.
- 12) 今田美幸, 増田悦夫, 増尾和行, 三木修次: 強制再開移行論理に関する一考察,電子情報通信学会秋季大会講演論文集 1994 年.情報・システム, 151, (1994).
- 13) 川原洋人, 柴垣齊, 仲谷元, 大石和寛: システム高速再開における端末無中断方式,情報処理学会論文誌 30(2), pp.214-225 (1989).
- 14) 今田美幸, 増尾和行, 三木修次, 古川誠: 系切り替え制御方式の検討,電子情報通信学会技術研究報告. SSE, 交換システム 93(72), pp.43-48 (1993).
- 15) 小池友岳, 白鳥毅, 鈴木俊範, 吉本正明, 安藤智和, 水上貴司, 尾崎裕二:キャリアグレード・サービス・プラットフォーム, 沖テクニカルレビュー 2005 年 1 月 / 第 201 号 Vol.72, No.1, pp.24-29 (2005).
- 16) 高野誠, 小野大泰, 斎藤勲, 藤田勝美: 分散通信システムの再開処理方式の検討,電子情報通信学会技術研究報告. SSE, 交換システム 94(2), pp.13-18 (1994).
- 17) 中村俊郎, 岡英一: AIN における高信頼ノード構成条件に関する検討,電子情報通信学会技術研究報告. SSE, 交換システム 95(216), pp.19-25 (1995).
- 18) 木村伸宏, 山田祥, 瀬社會光, 西園敏弘: IP 通信サービスのための高可用化サーバプラットホーム,電子情報通信学会論文誌. B, 通信 Vol. J88-B, No.1, pp.224-233 (2005).
- 19) 宮山哲, 日比野裕二: 交換機故障における運用データ復旧方式の検討,電子情報通信学会秋季大会講演論文集 1994 年.通信(2), p112 (1994).
- 20) 岡利幸, 野中章: 加入者データの復旧方式の高度化に関する一考察,電子情報通信学会総合大会講演論文集 1995 年.通信(2), p104 (1995).